







# PRÉPARATION NUTRITIONNELLE ENTÉRALE ISOCALORIQUE À BASE DE PEPTIDES DE LACTOSÉRUM ET AVEC DES LIPIDES SOUS FORME DE TCM\*

# **Caractéristiques**

- Isocalorique (1,0 kcal/ml)
- 100 % de protéines hydrolysées de lactosérum
- 60% des lipides sous forme de TCM
- Exempt de gluten et de lactose

### **Indications**

En cas de dénutrition ou risque de dénutrition avec une fonction digestive altérée et/ou un syndrome de malabsorption. Pour une nutrition entérale précoce.

### Dosage recommandé

Selon les recommandations médicales, en fonction des besoins nutritionnels, de l'âge et du poids de l'enfant.

### **Conservation**

Non ouvert, conserver dans un endroit sec et frais. Bien agiter avant emploi. Après trocardage, administrer dans les 24 heures. Après ouverture, refermer, conserver au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures.

# **Avis importants**

- Utiliser sous contrôle médical
- Convient dès l'âge de 1 an
- Peut constituer la seule source de nutrition
- Ne jamais mélanger de médicaments ou d'autres aliments au produit
- Ne pas administrer par voie intraveineuse (I.V.)
- Ne convient pas en cas d'allergie aux protéines de lait de vache
- Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

# **Ingrédients**

Eau, maltodextrine, protéines hydrolysées de lactosérum (<u>lait</u>), triglycérides à chaîne moyenne, saccharose, huile de <u>soja</u>, minéraux (citrate de calcium, phosphate de sodium, phosphate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, oxyde de magnésium, lactate ferreux, chlorure de sodium, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, iodure de potassium, chlorure de chrome, sélénite de sodium, molybdate de sodium), amidon de maïs, émulsifiants (lécithine de <u>soja</u>, E471), épaississant (E412), correcteur d'acidité (E525), chlorure de choline, vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B6, thiamine, riboflavine, A, acide folique, biotine, K, D, B12), taurine, L-carnitine, inositol.

Allergènes: lait, soja

# Informations de commande

	N° d'art.	Pharmacode
Neutre (carton de 12 x 500 ml)	12393131	7739625 (pièce) 7739626 (carton)

# Informations nutritionnelles

Peptamen® Junior		100 ml
ÉNERGIE	kJ kcal	420 100
	KCal g	4
Lipides, dont	% kcal	36%
– ac. gras saturés	g	2,7
- TCM	g %	2,4 60
– ac. gras mono-insaturés	g	0,35
- ac. gras poly-insaturés	g	0,75
- oméga-3	g	0,080
– oméga-6	g	0,670
Glucides, dont	g	13
	% kcal	52%
- Sucres	g	2,5
- Lactose	g	< 0,10 < 1
Fibres alimentaires	g % kcal	0%
Protéines	g	3
	% kcal	12%
SELSMINÉRALIY	g	0,13
SELS MINÉRAUX	mg	52
Sodium	mmol	2,1
Potassium	mg	150
i otassiam	mmol	3,8 60
Chlorure	mg mmol	1,7
Calcium	mg	100
Calcian	mmol	2,5 66
Phosphore	mg mmol	2,1
Magnésium	mg	18
	mmol	0,75
Fer -	mg	1,0
Zinc Cuivre	mg	0,70 0,08
Manganèse	mg	0,14
Fluor	mg mg	0,08
Sélénium	μg	3,8
Chrome	μg	2,4
Molybdène	μg	6,7
lode	μg	11
VITAMINES		
A	μg RE	54
D	μg	1,7
E	mg	0,90
K	μg	5,0
С	mg	5,0
Thiamine	mg	0,09
Riboflavine	mg	0,12
Niacine	mg NE	2,0
B6	mg	0,12
Acide folique	μg	16
B <sub>12</sub>	μg	0,25
Biotine	μg	2,7
Acide pantothénique	mg	0,44
	g/100 ml	

NE = équivalent niacine

RE = équivalent rétinol

# **Nutriments**

#### LIPIDES:

Peptamen® Junior contient des triglycérides à chaîne moyenne (TCM) et de l'huile végétale de haute qualité nutritionnelle (huile de soja).

	en % de la teneur totale en lipides	g / 100 ml
ac. gras saturés, dont TCM	67 60	2,7 2,4
ac. gras mono-insaturés	9	0,35
ac. gras poly-insaturés	19	0,75
Rapport oméga-6 : oméga-3	8,4:1	

### **GLUCIDES:**

Peptamen® Junior contient un mélange facilement digestible de maltodextrine, de saccharose et d'amidon de maïs.

	en % de la teneur totale en glucides	g / 100 ml
Oligo- et polysaccharides	81	10,5
Sucre (mono- et disaccharides)	19	2,5
Lactose	-	< 0,1

#### FIBRES ALIMENTAIRES:

Peptamen® Junior ne contient pas de fibres alimentaires.

#### **PROTÉINES:**

Peptamen® Junior contient 100% de protéines hydrolysées de lactosérum.

# Recyclage



Couvercle, Bouteille & Étiquette

Pris en charge par l'assurance maladie de base pour des indications médicales selon les directives de la SSNC.

